



Descrizione

Scala con montanti in alluminio e gradini in alluminio antiscivolo. E' costruita senza saldature, composta da massimo tre elementi.

Si può utilizzare anche come scala a libro. La scala offre di serie la barra stabilizzatrice ed un sistema antiapertura.

N.B. La rompitratta è obbligatoria oltre gli 8 metri.
(direttiva del D. Lgs. n° 81/2008)

Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI

Dati Tecnici

PORTATA: 150 kg

(riferito ad una persona con attrezzi)

GRADINI: alluminio antiscivolo 35x24 mm

MONTANTI: alluminio anodizzato 68x30 mm

INGOMBRO PEDONE ALLA BASE:

• Con barra stabilizzatrice chiusa: 700 mm

• Con barra stabilizzatrice aperta: 1150 mm

LARGHEZZA ELEMENTI:

• Intermedio: 475 mm

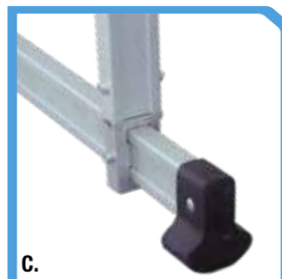
• Finale: 410 mm

NORMA DI SICUREZZA:

UNI EN 131-2;

D. Lgs. n° 81/2008 per S1014

Possibilità di avere il prodotto a 2 o 3 elementi

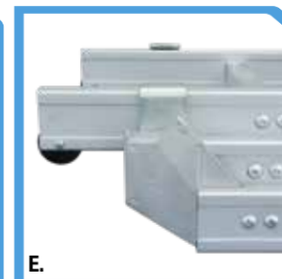
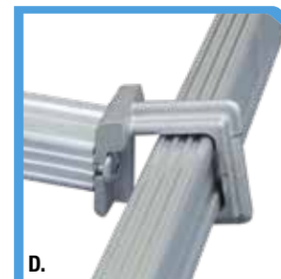


A. Sistema antiapertura scala
B. Sistema antiscivolo elementi
C. Particolare barra stabilizzatrice



Codice	Gradini	Elementi Scala	Altezza Libro	Altezza a Sfilo	Altezza Totale Chiusa	Peso
S0908	8	2	2310	4100	2420	21 kg
S0910	10	2	2840	5220	2980	26 kg
S0912	12	2	3380	6340	3540	32 kg
S0914	14	2	3920	7460	4100	37 kg
S1008	8	3	3160	5890	2520	30 kg
S1010	10	3	3700	7570	3080	37 kg
S1012	12	3	4240	9220	3640	44 kg
S1014*	14	3	4770	10900	4200	51 kg

* Normata secondo D.Lgs. n° 81/2008 - Le misure sono espresse in mm



D. Particolare sicurezza antiapertura
E. Snodo degli elementi